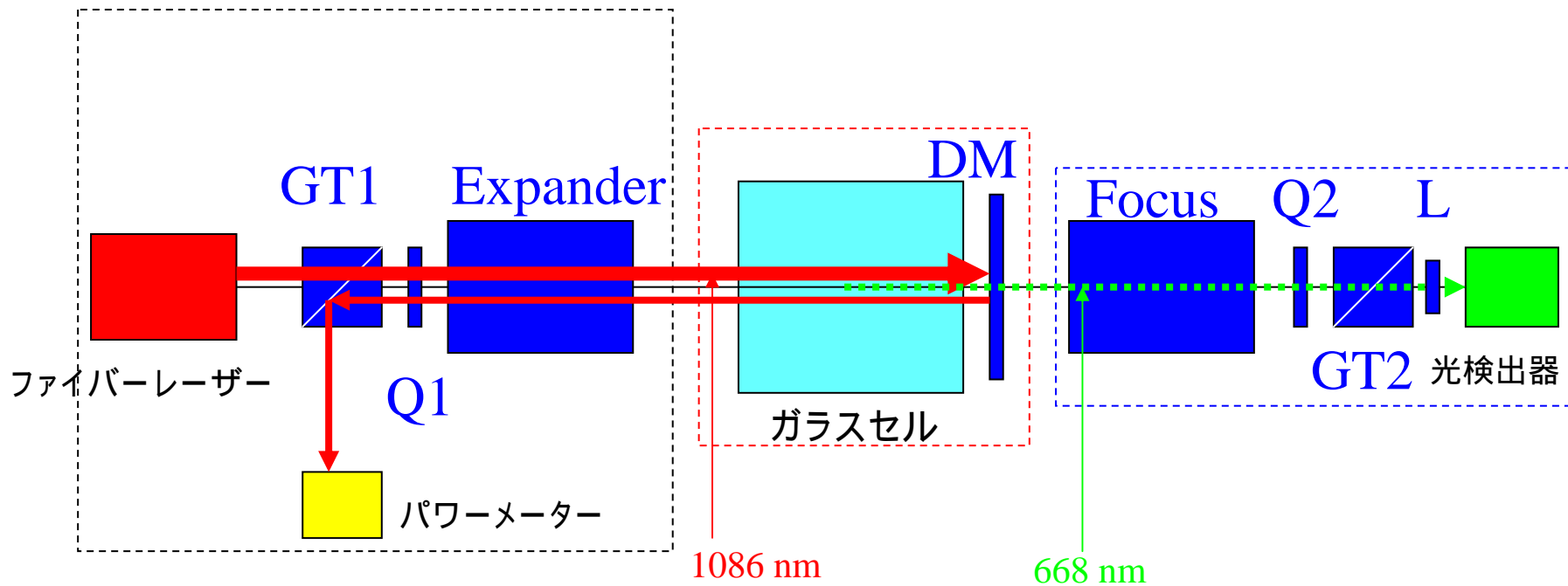


Mirror Configuration



入射光の仕様:

- レーザー : ファイバーレーザー (Keopsys)
- 波長 : 1086nm
- 出力 : 最大5W

光学部品	格兰プリズム	1/4波長板	ビームエキスパンダー	ミラー	収束エレメント	1/4波長板	格兰プリズム	レンズ
記号	GT1	Q1	Expander	DM	Focus	Q2	GT2	L
機能	直線偏光	円偏光	拡大・平行ビーム。 入射光 6mm 出射光 30~60mm	668nmの光は透過。 Dichroic Mirror	光を収束。			収束
備考				磁性体は極力避ける	Expanderと逆の組み合わせ	Q1と同等品	GT1と同等品	
型番(当方で選択)	03PLS301C	02WRQ007	09LBZ101					
確定製品番号								
コスト	300,000	186,600	200,000					